


$$\begin{array}{c} 6,3 \\ \vee \end{array} \quad \begin{array}{c} \langle \vee \rangle \end{array}$$

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R3.04819.4.0.11
Лист 7

R3,0000,3960,011,33,00,006

РОСТОВСКАЯ АЭС Блок 3

Реакторное отделение
Герметичная часть
Задание заводу на
вставки ограничительные

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Вставки ограничительные
3TQ40H01, 3TQ40H02

ОАО "НИАЭП"
2012

Формат А3

- 1 Вставки ограничительные относятся к трубопроводам класса безопасности 2 по НП-001-97 (ПН АЗ Г-01-011-97), классификационное обозначение трубопроводов - "2НЗ", трубопроводы спроектированы по ПН АЗ Г-7-008-89 и относятся к группе В.
- В соответствии с НП-031-01 трубопроводы относятся к I категории сейсмостойкости.
- 2 Наличие острых кромок в местах сопряжений внутренних поверхностей не допускается. Профиль суживающей части должен быть плавным.
- 3 На наружной поверхности нанести стрелку-указатель направления движения среды согласно п. 6.1.6 ОСТ 108.030.123-85.
- 4 Результаты УЗД заготовки должны удовлетворять требованиям ОСТ 108.109.01-92.
- 5 Испытания на склонность к межкристаллитной коррозии производить по методу АМ ГОСТ 6032-2003.
- 6 Маркировка и остальные технические требования по ОСТ 108.030.123-85.
- 7 Чертеж разработан на основании технического проекта СКБ ВТИ чертеж ПГ 102.00.00.004-01.
- 8 Расчетные параметры среды $P_{расч}=17,64$ МПа, $T_{расч}=350$ °С.
- 9 Материал 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632-72.
- 10 Тип шва для $\varnothing 351 \times 36$ нж - 1-25-1 (С-42) по ПНАЗ Г-7-009-89.
- 11 Монтаж вставок ограничительных производить по монтажно-сборочному чертежу R3.00804.1.0.11.

[illegible]

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
2304819.4.0.11	<i>Иванов И.И.</i>	